Index of Claims													Application No.											Applicant(s)								
									09/805,792											FRANK ET AL.												
		Ш	Ш		Ш	Ш	Ш									E	xan	nin	er							A	1 U	nit			$\neg$	
		Ш	Ш		Ш	Ш	Ш			Ш																						
	1 1 1 1 1 1 1		8 18	181 (1	1111 6	oras i	#3511		19/19	1101 141	#I					<u>R</u>	hor	nda	<u>a L</u>	Mu	rp	hy				26	67					
							7										_	ſ	_					1							_	
	√ Rejected – (Through nu				un	3er	al)	ŀ			Non-Ele		Elec	ted			Appeal															
		_	L				4		_	ļ	Cancelled Restricted								N		Interference				A	Objected					_	
		_	,	Mic	owe	he			+											Int			200		o							
		L	Ľ				_		Ĺ			110	3611		_				1			016			$\lfloor \Box \rfloor$		- CD,	iec	ıeu			
<u> </u>		Date									Claim							_				_						_				
Cla		┝	γ			Pat	Te -	Τ	т-	H	F	Cia		H		-	꾸	ate	<u>-</u> -	_		4	CI	aim	<del>                                     </del>		_	D:	ate	_	_	Τ-
<del>,</del>	Original	8	İ	1	1	1					1	-	Original					1					_	ਕੂ			-					1
Final	ģ	9/15/04	l	l		ľ	1	ı	1		1	Final	ij					- 1			]		Final	Original		İ						
	0	8	L.	<u>L.</u>			1				L		0								1		-	0			1					
	1	4		$\Box$	$\perp$		L		$\Box$				51					$\Box$	$\Box$	$\perp$	T			101				$\perp$	I	$\perp$	I	I
	2	4	<u> </u>	↓	┿	↓	┼	↓_	L	$\square$	<u> </u>		52				4	4		4	1	4		102			$\perp$	1	Ţ	L	$oxed{\mathbb{L}}$	I
	3	4	├	ـ	┼	╁	┿	<del> </del> _	_	Н	F		53	$\vdash$	_	$\square$				4	+	4		103		_	-	_		1	丄	丄
	5	H	├	├	┼	╁	+-	┼		$\dashv$	-		54 55	$\vdash$				-+	-+	-	+	-		104		4	-	4	+	+	4-	╄
$\dashv$	6	H	├	┼—	┿	╀	+-	╀			-	-+	56	Н	Н		4	-+	-	+	+-	-		105		-	4-	+	-	4-	┯	╄
	7	+	-	┼─	╁╌	+-	╫	╁	-	$\vdash$	-		57	Н	-		-	-	-+		+-	-1	┝	106 107	$\vdash$	+		+	┿	+-	+-	┼
	8	H	├	╆	┿	╆	╫	╁╌	+	H	⊢	$\dashv$	58	Н	Н	-	$\dashv$	+	$\dashv$		╁	-	├	108	$\vdash$		+	+		┿	+-	┼
$\dashv$	9	H	$\vdash$	$\vdash$	+-	+	╀	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$		59	$\vdash$	H	$\vdash$		-	-	+	+	$\dashv$	<u></u>	108	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+	+-	+-
$\dashv$	10	+	-	┼─	+-	┼	+	╁	╁╌		⊢	$\dashv$	60	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	+	┪	+	╁	┨	<u> </u>	110	$\vdash \vdash$	+	+	+	+-	+	┿	╁
	11	+	一	+-	+	+-	+-	+-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	61	$\vdash$	$\vdash$	-	+	+	-+	+	+	┨	-	111	$\vdash$	+	+	+		+	+	+-
$\dashv$	12	Н	一	1	+	+	╁	╁	1-		-		62	Н	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	╁	┨	-	112	$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+
_	13	H	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	H	+-	$\vdash$	-		63	H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+-	╁	┨	$\vdash$	113	$\vdash \vdash$	+	+	+	+-	+	+	╁
- 1							1		1 1					-		$\Box$		_1		_1_			L.—			- 1	1	ŀ	_ 1_	1	1	1
$\dashv$	14	H	$\vdash$	$\vdash$	十	Т	7	П					64						- 1	_	Т	٦.	F	114		-	7	┰		_	_	т

Final	Original	9/15/04										Final	Original											Final	Original									
	1	7		_							٢		51	1			П	$\neg$	T	1	1	_	r		101			┢	_	-	Н	$\Box$	$\dashv$	$\dashv$
	2	1			Г		Г			$\neg$			52	Г				$\neg$	_	┪	$\dashv$	$\neg$	ľ		102				_	-	М	$\Box$	$\dashv$	_
	3	T			T-	_	Ι-			$\neg$	٦		53	T				ヿ	$\neg$	7	$\neg$	$\neg$	r		103			_	$\vdash$	Т	П		7	$\dashv$
	4	П			Г		1			$\neg$	ľ		54	Г				$\neg$		$\neg$		7	r		104			_		_		$\Box$		$\neg$
	5						Г			$\neg$	Γ		55						_	$\neg$		$\neg$	ľ		104 105			T	_	1	П		$\dashv$	$\dashv$
	6	П					Ī				Γ		56	Г						$\neg$			ľ		106				Г	Т		$\Box$		$\exists$
	7	П									Γ		57	Г			П	٦	П				ı		107			_	$\vdash$	Г	П			$\dashv$
	8										Γ		58					П		٦	T	7	Γ		108				П	Г				$\dashv$
	9						Ĺ						59						П				Г		109			Γ			П	П	П	$\neg$
	10	Ш											60								П		Γ		110				П			$\Box$	T	$\neg$
	11												61					П	T		П	7	Г		111			П	П			П		$\neg$
	12												62					$\Box$					٦		112				Г			on the state of	$\Box$	$\neg$
	13												63										Г		113			Г	П			П	T	$\neg$
	14	Ш	L			L							64												114				Г		П		$\Box$	コ
	15												65								П				115				П					$\neg$
	16												66												116				П					$\neg$
	17	Ш	L										67												117					Г	П	П	П	$\neg$
	18				L	L	L			╝	L		68												118						$\Box$			
	19	Ц											69							$\Box$					119									
	20	Ш			$oxed{L}$								70							$\Box$					120									
	21	Ц			<u> </u>			Ш			L		71					$\perp$							121									$\neg$
	22	Ш			Ш			L			L		72												122							П		$\neg$
	23	Ц		L.,				Ш					73												123									$\neg$
	24	1	Ш				L	Ш		_			74												124							$\Box$		$\neg$
	25							Ш			L		75							$\Box$					125							$\neg$	П	$\neg$
	26	_	L					Ш					76												126									$\neg$
	27		Ш		L						L		77												127						П		П	$\neg$
L	28	_						Ш		_	L		78												128								$\neg$	$\neg$
	29		Ш					Ш			L		79												129							コ	$\neg$	$\neg$
	30							Ш		_	L		80												130						П	$\Box$	П	7
	31				Ш		L	Ш			L		81												131						П	$\Box$	$\Box$	
	32				Щ			Ш	Ц	_	L		82							$\perp$					132								$\Box$	
<u></u>	33		Щ					Ш		↲	L		83							$\bot$					133								$\Box$	
	34							Ц		_	L		84			_		_	$\perp$	┙	$\perp$				134								$\Box$	
	35			Ш	Ш			Ш		_	L		85					_[		$\bot$	$oldsymbol{\perp}$				135									
	36		Ш		$\sqcup$		$\sqcup$	Ш		╝	L		86				$\Box$	⅃			$\Box$				136								┚	
	37		Ш			Ш		Ш	$\Box$	_	L		87					I			$\Box$				137									
	38		Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	<u>_</u> l	_	L	I	88	Ш				[	$\Box$	_[	$oldsymbol{\bot}$				138								$\Box$	
$\vdash$	39		$\sqcup$		Щ	Ш	Щ	Ш	Ц		L		89					_	_	$\perp$	$\perp$			$\perp$ I	139							$\Box$	$\Box$	
	40		Ц		Щ			Ш	$\Box$	_	L		90			ᆜ		_	4	_	Ц.		L		140							$\Box$		
$\vdash$	41	_	Ш		Ш	Щ		Ш	Ц	_	L		91					$\perp$	_[		$\perp$	_			141							$\Box$	$\Box$	
	42		Ш		Щ	Ш		Ш		_	L		92	Ш	_			$\bot$	$\perp$	$\prod$	$\perp$				142									
-	43		Ш					Ш		$\dashv$	L		93		_	$\Box$			$\bot$	_[	$\perp$	_			143	$\Box$							$\Box$	
	44	_	Ш		Ш	Ш	L.,	Ш		4	L		94	Ш		_		4		$\perp$	Ţ	_		I	144						$\Box$	$\Box$	$\Box$ T	
	45		Ш	_	Ш	Ш		Ш	_	4	L		95				$\dashv$	$\dashv$	4	4		_	L	$\Box$	145							$\Box$	$\Box$	
$\vdash$	46	_	Ш		Ш			Ш	$\sqcup$	_	L		96	Щ		_		_	_	4		_	Ĺ		146	$\Box$	_]						J	
$\vdash$	47		Ш		Ш	Ш	Ш	Щ	_	_	L		97		_	_	_	_	_	4	_	_	L	$\perp$	147	$\Box$						$\Box$	⅃	
	48		H	_	$\vdash \dashv$		-	$\vdash \dashv$	4	_	L	<del></del> i	96		_	_i	_	_ļ	4	1	4	_	L		148		[				$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{\bot}$	$\Box$	
	49	_	-		-4		L	$\sqcup$	_	_	L		99		_	_	_	4	4	4	4	_	L		149		_				$\Box$		$\Box$	
ш	50		Ш		Ш	$\Box$		Ш			L		100					ᆚ		$\perp$	$\perp$	J	L		150		_[		$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\prod$	T	